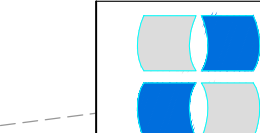




ZESTAWIENIE WSPÓRZĘDZONYCH GEODEZYJNYCH – SIĘĆ WODOCIĄGOWA											
LP	NUMER WZGLĘDA	WSPÓRZĘDZONA X	WSPÓRZĘDZONA Y	REZENA TERENU	REZENA DZINA	GLEBOKOŚĆ	LP	NUMER WZGLĘDA	WSPÓRZĘDZONA X	WSPÓRZĘDZONA Y	REZENA TERENU
1	PW1	5456466.38	5827051.62	58	57.2	15	24	PW34	5456606.66	5823855.22	54
2	KP1	5456486.07	5827252.07	58.7	56.62	2.08	25	PW23	5446613.41	5821825.57	54.75
3	PW17	5456478.87	5827252.54	58.7	57.2	15	26	PW34	5446613.41	5821825.57	54.75
4	PW2	5456491.83	5827252.54	58.7	57.2	15	27	PW34	5446613.41	5821825.57	54.75
5	PW3	5456495.19	5827211.07	58.01	57.41	15	28	PW26	5446618.84	5821729.8	55.61
6	PW4	5456495.53	5827191.97	58.12	57.62	15	29	PW27	5456620.75	5827272.19	56.29
7	PW5	5456495.56	5827170.93	58	56.2	15	30	PW28	5446624.84	5827292.72	56.27
8	PW6	5456502.11	5826138.91	59.19	57.69	15	31	PW29	5456629.29	5827598.72	57.22
9	PW7	5456524.12	5826112.63	59.1	57.6	15	32	PW30	5456630.41	5827706.33	58.52
10	PW8	5456525.68	5826100.98	59.1	56.9	15	33	PW31	5456642.48	5827805.55	59.22
11	PW9	5456530.38	5826079.25	58.64	57.14	15	34	PW32	5456649.66	5827866.63	59.51
12	PW10	5456534.44	5826083.14	58.17	56.67	15	35	PW33	5456650.85	5827915.55	58.1
13	PW11	5456535.62	5826083.14	58.68	56.67	15	36	PW34	5456661.88	5827925.57	58.1
14	PW12	5456544.11	5826040.96	56.26	56.74	15	37	PW35	5456666.31	5827939.88	57.22
15	PW13	5456550.86	5826002.7	55.28	53.78	15	38	PW36	5446660.72	5825824.23	58.47
16	PW14	5456551.59	5826008.99	55.28	53.78	15	39	PW37	5446667.19	5825824.23	58.47
17	PW15	5456560.08	5825988.29	54.76	53.26	15	40	PW38	5446666.31	5825996.66	57.9
18	PW16	5456563.93	5825974.37	54.6	53.1	15	41	PW39	5446693.65	5825927.81	58
19	PW17	5456591.3	5825974.37	54.6	53.1	15	42	PW40	5446703.41	5825930.14	58.47
20	PW18	5456607.96	5825924.6	54.37	52.87	15	43	PW41	5456705.23	5825933.84	58.36
21	PW19	545679.65	5827092.6	54.3	52.8	15	44	PW42	5456710.73	5825937.85	58.37
22	PW20	5456949.69	5827092.6	54.3	52.8	15	45	PW43	5456715.18	5825939.23	58.37
23	PW21	5456959.57	5827092.6	54.3	52.8	15	46	PW44	5456716.69	5825946.9	57.22
24	PW22	5456959.57	5827092.6	54.3	52.8	15	47	PW45	5456744.61	5825742.46	56.18

 <b>EKO-INSTAL</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o. ul.Kasynierów Gdyskińskich 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361	
email : biuro@eko-instal.biz		www.eko-instal.biz	
OBJEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z MIEJSKOWOŚCI PRZYTOCZNA DO MIEJSKOWOŚCI LUBIKOWO		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI WODOCIĄGOWEJ Z MIEJSKOWOŚCI PRZYTOCZNA DO MIEJSKOWOŚCI LUBIKOWO		
ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO	DZIAŁKI NR 69 OBRĘB 0012 PRZYTOCZNA 104.69.69/5 OBRĘB 0016 LUBIKOWO 080.303_2.0012.69, 080.303_2.0016.104, 080.303_2.0016.69, 080.303_2.0016.68/5		
INWESTOR	WKAMID SP. Z O.O. UL.DWORCOWA 8,66-340 PRZYTOCZNA		
BRANŻA	SANITARNIA		
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń, gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POUS/05		
SPRAWDZICO	mgr inż. Ewelina Kromiec Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń, gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POUS/03		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA 07.02.2025	SKALA 1:500
		STRONA 1	RYŚ NR 2
<div>LEGENDA :</div> <ul style="list-style-type: none"><li>PIW- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA</li><li>HP1- PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY</li><li>PM-1 PROJEKTOWANY PUNKT WŁĄCZANIA- SIEĆ WODOCIĄGOWA</li><li>GW- GRANICZ DZIAŁEK OBIĘTE OPRACOWANIEM</li><li>*** ZASZEG HYDRANTOW</li><li>KPO- PROJEKTOWANA KOMORA POMIAROWA</li></ul>			